

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
18 août 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2005/075168 A1**

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :  
**B29B 11/16, B29C 70/54, 70/48**

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2005/050037

(22) Date de dépôt international :  
21 janvier 2005 (21.01.2005)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
0450119 22 janvier 2004 (22.01.2004) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **SAER-  
TEX FRANCE** [FR/FR]; 2 Lot du Brieux, F-38510  
Brangues (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : **KLETHY,  
Thierry** [FR/FR]; 2 Lot du Brieux, F-38510 Brangues  
(FR). **PINAN, Frédéric** [FR/FR]; 1 rue du Val, F-95650  
Courcelles/Viosne (FR).

(74) Mandataire : **POUCHUCQ, Bernard**; **AQUINOV**, 12  
rue Condorcet, F-33150 Cenon (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de  
protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT,  
AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO,

CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB,  
GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG,  
KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,  
MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH,  
PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN,  
TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre  
de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,  
ZW), eurasién (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  
européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI,  
FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO,  
SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN,  
GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Déclarations en vertu de la règle 4.17 :**

- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de  
la demande antérieure (règle 4.17.iii) pour toutes les dé-  
signations
- relative au droit du déposant de revendiquer la priorité de  
la demande antérieure (règle 4.17.iii) pour toutes les dé-  
signations
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv) pour US  
seulement

**Publiée :**

- avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abrégia-  
tions, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et  
abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de  
la Gazette du PCT.

(54) Title: METHOD FOR MAKING A REINFORCEMENT PROVIDED WITH AT LEAST ONE ADHESIVE SURFACE CA-  
PABLE OF BEING REPOSITIONED AND RESULTING REINFORCEMENT

(54) Titre : PROCEDE DE FABRICATION D'UNE ARMATURE DISPOSANT D'AU MOINS UNE FACE ADHESIVE DE FA-  
CON REPOSITIONNABLE ET ARMATURE OBTENUE

(57) Abstract: The invention concerns a method for making a fiber reinforcement designed in particular to be incorporated in at  
least one matrix, characterized in that it consists in performing the following steps: preparing a fiber-based material, and depositing  
on at least one of the surfaces of the resulting material an adhesive capable of being repositioned. The invention also concerns the  
resulting reinforcement.

(57) Abrégé : L'objet de l'invention est un procédé de fabrication d'une armature à base de fibres notamment destiné à être noyé  
dans au moins une matrice, caractérisé en ce qu'il consiste à réaliser les étapes suivantes : - préparer un matériau à base de fibres,  
et - déposer sur au moins une des surfaces du matériau ainsi obtenu une colle repositionnable. L'invention couvre aussi l'armature  
obtenue.

WO 2005/075168 A1